

Guante ESD Nylon filamentos carbono y refuerzo palma PU.



Ref.: GUA-10100.RP

Guante antiestático ESD de punto, con filamento de carbono disipativo y recubrimiento de poliuretano (PU) en la Palma, ideal para la manipulación de componentes electrónicos.

Resistividad superficial: **10E6 ~ 10E8 Ohms**

Características

- Color: Gris claro con revestimiento de carbono y recubrimiento en la palma.
- Color: Gris claro.
- Tallas: S, M, L, XL.
- Material:
 - 80% Nylon.
 - 20% Carbono.
 - Palma recubierta de Poliuretano (PU)
- **Resistividad superficial: 1x10E6 Ω/cm - 1x10E8 Ω/cm.**

Productos relacionados

| DED-10100 | BAT-10009 | TAL-10000 | TAL-10002 | MUN-10000 |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |